

PRZEDMIAR

Klasyfikacja robót wg Wspólnego Słownika Zamówień

45233000-9	Roboty w zakresie konstruowania, fundamentowania oraz wykonywania nawierzchni autostrad, dróg
45112210-0	Usuwanie wierzchniej warstwy gleby
45111100-9	Roboty w zakresie burzenia
45111000-8	Roboty w zakresie burzenia, roboty ziemne
45233141-9	Roboty w zakresie konserwacji dróg

NAZWA INWESTYCJI: Przebudowa drogi powiatowej nr 2022 L Zalesie - Brzeziczki w zakresie odnowy bitumicznej nawierzchni jezdni na odcinku o długości 325 m

ADRES INWESTYCJI: m. Majdan Brzezicki, gm. Piaski, powiat świdnicki, woj. lubelskie

NAZWA INWESTORA: Powiat Świdnicki w Świdniku

ADRES INWESTORA: ul. Niepodległości 13
21-040 Świdnik

SPORZĄDZIŁ KALKULACJE:

mgr inż. Jerzy Dobosz

DATA OPRACOWANIA: 10.06.2022

PRZEDMIAR ROBÓT

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
1		ODNOWA NAWIERZCHNI			
1.1		D 01.00.00 ROBOTY PRZYGOTOWAWCZE			
1.1.1	45233000-9	D 01.01.01a Wyznaczenie trasy i punktów wysokościowych			
1 d.1.1.1	D 01.01.01a	Roboty pomiarowe wraz z obsługą geodezyjną	km		
		0,325	km	0,325	
				RAZEM	0,325
1.1.2	45112210-0	D 01.02.02 Zdjęcie warstwy humusu			
2 d.1.1.2	D 01.02.02	Mechaniczne ścinanie poboczy o grubości do 10 cm z wywozem (materiał do zagospodarowania przez Wykonawcę - wywóz na odległość wg kalkulacji Wykonawcy)	m2		
		325 * 2	m2	650,000	
				RAZEM	650,000
1.1.3	45111100-9	D 01.02.04 Rozbiórki elementów dróg i ulic			
3 d.1.1.3	D 01.02.04	Frezowanie nawierzchni bitumicznej o grubości 4 cm (materiał do wykorzystania na terenie budowy)	m2		
		2 * 5	m2	10,000	
		połączenie z istniejącą nawierzchnią - frezowanie pod AC11S		RAZEM	10,000
4 d.1.1.3	D 01.02.04	Frezowanie nawierzchni bitumicznej o grubości 7 cm (materiał do wykorzystania na terenie budowy)	m2		
		2 * 5,1	m2	10,200	
		połączenie z istniejącą nawierzchnią - frezowanie pod AC16W		RAZEM	10,200
1.2		D 04.00.00 PODBUDOWY			
1.2.1	45111000-8	D 04.01.01 Koryto wraz z profilowaniem i zagęszczaniem podłoża			
5 d.1.2.1	D 04.01.01	Profilowanie i zagęszczenie podłoża pod pobocza w gruncie kat. III-IV	m2		
		325 * 2	m2	650,000	
		pobocza		RAZEM	650,000
1.2.2	45233000-9	D 04.03.01 Oczyszczenie i skropienie warstw konstrukcyjnych nawierzchni			
6 d.1.2.2	D 04.03.01	Mechaniczne oczyszczenie i skropienie emulsją asfaltową nawierzchni	m2		
		325 * 5,2 + 325 * 5,1 + 325 * 5	m2	4 972,500	
		I warstwa wyrównawcza + II warstwa wyrównawcza + warstwa ścierna		RAZEM	4 972,500
1.3		D 05.00.00 NAWIERZCHNIE			
1.3.1	45233000-9	D 05.03.05a Nawierzchnia z betonu asfaltowego - warstwa ścierna			
7 d.1.3.1	D 05.03.05a	Wykonanie warstwy ścierniej z AC11S 50/70 KR3 (wg WT-2 2014) o gr. 4 cm po zagęszczeniu	m2		
		329 * 5	m2	1 645,000	
		jezdni		RAZEM	1 645,000
1.3.2	45233000-9	D 05.03.05b Nawierzchnia z betonu asfaltowego - warstwa wyrównawcza i warstwa wiążąca			
8 d.1.3.2	D 05.03.05b	Wykonanie warstwy wyrównawczej z AC16W 35/50 KR3 (średnia grubość wyrównania 6 cm) - układanie w dwóch warstwach	t		
		249	t	249,000	
				RAZEM	249,000
1.4		D 06.00.00 ROBOTY WYKONCZENIOWE			
1.4.1	45233141-9	D 06.01.01 Umocnienie powierzchniowe skarp, rowów i ścieków			
9 d.1.4.1	D 06.01.01	Plantowanie terenu	m2		
		325 * 2	m2	650,000	
		plantowanie terenu zielonego wzdłuż poboczy		RAZEM	650,000
1.4.2	45233141-9	D 06.03.01a Pobocze ulepszone kruszywem łamanym			
10 d.1.4.2	D 06.03.01a	Wykonanie poboczy gruntowych ulepszonych kruszywem łamanym 0/31,5 stabilizowanym mechanicznie o grubości warstwy 15 cm po zagęszczeniu	m2		
		325 * 2 + 30	m2	680,000	
		pobocza + zjazdy		RAZEM	680,000

	Spis treści	
Strona Tytułowa		1
Przedmiar		2
1 ODNOWA NAWIERZCHNI		2
1.1 D 01.00.00 ROBOTY PRZYGOTOWAWCZE		2
1.2 D 04.00.00 PODBUDOWY		2
1.3 D 05.00.00 NAWIERZCHNIE		2
1.4 D 06.00.00 ROBOTY WYKOŃCZENIOWE		2
Spis treści		3